

$\begin{array}{c} \text{Model for } \textit{Pinus sylvestris} \text{ stands} \\ \text{Madrid (Spain)} \end{array}$

Model

Psylvestris_stand__SILVES_mad_v01.py

Model description

• Specie: Pinus sylvestris L.

• Spanish Forest Inventory (SFI) code: 21

• Geographical area: Madrid - Sierra de Guadarrama

• Geographical area (administrative): Madrid

Model type

• Category: stand growth

• Model level: stand

• Reproduction methods: seedling forest

• Stand structure: even-aged stands

• Species composition: monospecific stands

• Forest origin: plantation

Model requirements and recommended use

• Initial inventory requirements: age, mean height, basal area and density of the plot

• Geographical area: Madrid, closer places and another places with similar characteristics (assuming differences)

• Stand type: monospecific stands, resinated or not

 \bullet Execution recommended time: 10/15 years executions (survival and growth equations developed by using that criteria)

 $\bullet\,$ Site Index is defined as top height at a base age of 50 years



Figure 1: Pinus sylvestris stand, ClémentGodbarge commonswiki assumed (based on copyright claims). Own work assumed (based on copy-CCBY-SA claims)., https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=323975

Figure 2: Details of *Pi-nus sylvestris*, public domain, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=529150



Figure 3: Provenance regions of *Pinus sylvestris* in Spain, by MAPA

Bibliography

Model components:

• Calculations by using tree data (just in cases when that information is not available at the initial inventory):

Density, Basal Area and Dominant Height

• Site Index and Quality Index equations:

del Río M, Roig S, Cañellas I, Montero G (2005). Programación de claras en repoblaciones de Pinus sylvestris L. Seguimiento de sitios de ensayo en la Comunidad de Madrid. Monografías del INIA: Serie forestal, 12, 46

• Dominant Height Growth equation:

del Río M, Roig S, Cañellas I, Montero G (2005). Programación de claras en repoblaciones de Pinus sylvestris L. Seguimiento de sitios de ensayo en la Comunidad de Madrid. Monografías del INIA: Serie forestal, 12, 46

• Survival equation:

del Río M, Roig S, Cañellas I, Montero G (2005). Programación de claras en repoblaciones de Pinus sylvestris L. Seguimiento de sitios de ensayo en la Comunidad de Madrid. Monografías del INIA: Serie forestal, 12, 46

• Basal Area Growth equation:

del Río M, Roig S, Cañellas I, Montero G (2005). Programación de claras en repoblaciones de Pinus sylvestris L. Seguimiento de sitios de ensayo en la Comunidad de Madrid. Monografías del INIA: Serie forestal, 12, 46

• Volume and Volume Growth equation:

del Río M, Roig S, Cañellas I, Montero G (2005). Programación de claras en repoblaciones de Pinus sylvestris L. Seguimiento de sitios de ensayo en la Comunidad de Madrid. Monografías del INIA: Serie forestal, 12, 46

• Mean Height, Mean Diameter and Minimum Diameter equations:

del Río M, Roig S, Cañellas I, Montero G (2005). Programación de claras en repoblaciones de Pinus sylvestris L. Seguimiento de sitios de ensayo en la Comunidad de Madrid. Monografías del INIA: Serie forestal, 12, 46

• Value for Reineke Index equation:

del Río M, Montero G (2001). Modelo de simulación de claras en masas de Pinus sylvestris L (No. 04; SD396. 5, R5.). INIA

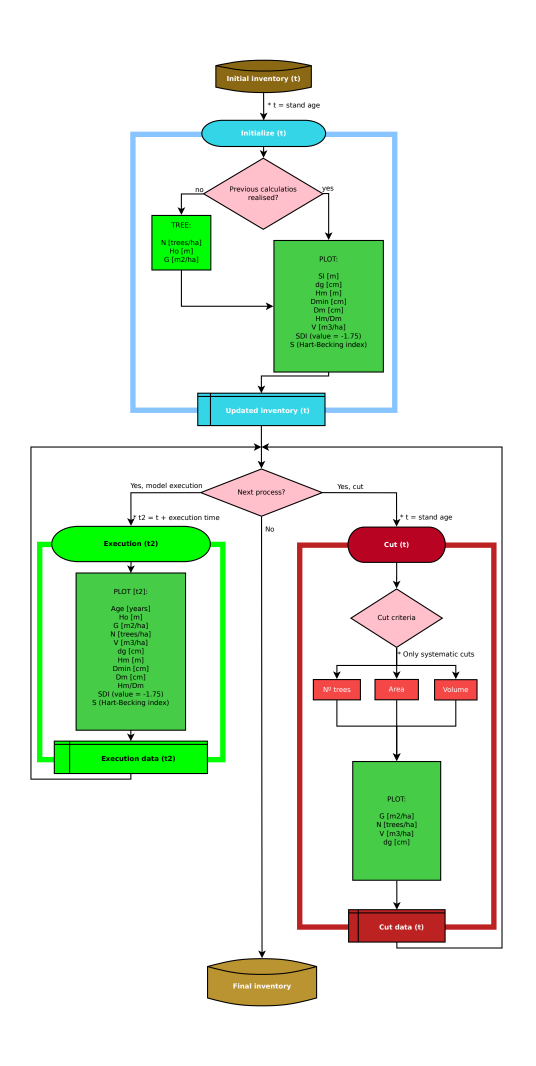
del Río M, Montero G, Bravo F (2001). Analysis of diameter-density relationships and self-thinning in non-thinned even-aged Scots pine stands. Forest Ecology and Management, 142(1-3), 79-87

• Quadratic Mean Diameter and Hart Index equation:

Standard equations

• Harvest equations:

del Río M, Roig S, Cañellas I, Montero G (2005). Programación de claras en repoblaciones de Pinus sylvestris L. Seguimiento de sitios de ensayo en la Comunidad de Madrid. Monografías del INIA: Serie forestal, 12, 46



Contacts

Sustainable Forest Management Research Institute UVa-INIA, iuFOR (University of Valladolid-INIA) Dendrochronology and Forest Modeling Department

Higher Technical School of Agricultural Engineering of Palencia - Avd. Madrid 57; 34004 - Palencia (Spain) Vegetal Production and Forest Resources Department

Aitor Vázquez Veloso

 $Tel.: \ +34\ 979\ 108\ 430$

e-mail: aitor.vazquez.veloso@uva.es

more information: http://sostenible.palencia.uva.es/users/aitorvazquez

Cristóbal Ordóñez

Tel.: +34 979 108 417 e-mail: a_cristo@pvs.uva.es

more information: http://sostenible.palencia.uva.es/users/acristo

Felipe Bravo Oviedo

Tel.: +34 979 108 417 e-mail: fbravo@pvs.uva.es

more information: http://sostenible.palencia.uva.es/users/fbravo

Interest Links

SIMANFOR - Support system for simulating Sustainable Forest Management Alternatives. Accessed 11 May 2021, in https://www.simanfor.es/

iuFOR - Sustainable Forest Management Research Institute UVa-INIA. Accessed 11 May 2021, in http://sostenible.palencia.uva.es/

ETSIIAA Palencia - Higher Technical School of Agricultural Engineering of Palencia. Accessed 11 May 2021, in http://etsiiaa.uva.es/

UVa - University of Valladolid. Accessed 11 May 2021, in https://www.uva.es



